



POWERING  
PERFORMANCE

PRODUCTINFORMATIEBLAD

## Eurol Coolant XL -36°C

Duurzame koelvloeistof, op basis van organische corrosie-inhibitoren

Artikelnummer E504140 Versie 3.0 10/02/2026

### Productinformatie

Eurol Coolant XL -36°C is een koelvloeistof met een lange levensduur, gebaseerd op de mono-ethyleen-glycol en organische corrosie-inhibitor technologie (OAT-technologie). Aangezien Eurol Coolant XL -36°C voldoet aan het prestatieniveau van een brede set specificaties, kan het worden toegepast in een grote verscheidenheid aan voertuigen.

Deze koelvloeistof is onverdund te gebruiken, dus nooit bij te vullen met water. De levensduur van het product is 5 jaar of 650.000 km voor vrachtwagens of 250.000 km voor personenauto's, afhankelijk van welke situatie zich het eerst voordoet.

Eurol Coolant XL -36°C is een moderne koelvloeistof voor watergekoelde verbrandingsmotoren en beschermt het systeem tegen bevriezing tot -36°C.

Deze koelvloeistof is nitriet-, amine-, boraat-, fosfaat-, nitraat- en silicaatvrij en draagt zo bij tot een schoner milieu. Eurol Coolant XL -36°C voorkomt kalkvorming en biedt een uitstekende bescherming tegen cavitatie. Bovendien beschermt het metalen onderdelen in het koelsysteem tegen corrosie. Dit koelmiddel is volledig veilig voor rubber, kunststoffen, metalen of zijn legeringen in koelsystemen.

Volg altijd de instructies van de fabrikant met betrekking tot de toepassing van het juiste koelmiddel.

#### Prestatieniveau

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- Case New Holland MAT3624
- DAF 74002
- DTFR 29D110
- Ford WSS-M97B44-D
- GM 6277M
- JASO M325
- John Deere JDM H5
- Komatsu 07.892
- Liebherr MD1-36-130
- MAN 324 Typ SNF
- MTU MTL 5048
- Renault Type D
- SAE J1034
- STJLR 651.5003
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

#### Aanbevolen voor gebruik

- Volvo VCS

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	111 °C	ASTM D 92
Vorstbescherming	-36.0 °C	ASTM D 1177
pH	8.4	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen